

# 整体不锈钢胶体磨 康定 JML

产品名称	整体不锈钢胶体磨 康定 JML
公司名称	温州市康定机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:康定 型号:JML 适用物料:颗粒物质
公司地址	浙江温州市龙湾区八甲村
联系电话	15058983705

## 产品详情

### 胶体磨系列

jm-f-l系列胶体磨是湿式超微粒加工的新型设备，适用于各类半流体、流体、乳状液的均质、乳化、混合、粉碎等。

### 工作原理

胶体磨工作原理是剪切，研磨及高速搅拌作用。磨碎依靠两个齿形面的相对运动，基中一个高速旋转，另一个静止，使能、通过齿面之间的物料受到极大的剪切力及摩擦力，同时又在高频震动，高速旋涡等复杂力的作用下使物料有效的分散、乳化、粉碎、均质。

### 技术参数：

型号 model	乳化细 度 ( $\mu$ m)	调节范 围 ( mm )	产量t/h 按物料性 capacity	功率 (kw)	电压 ( v )	转速 r/min speed	磨片直径 (mm) grinding slidedia	出料口 直径 ( ) outlet	进料口 直径 ( ) infet	冷却水 管径 ( ) cool water nozzle	外形尺寸 dimension
	emusify ng	adjustig range(m m)	质而变化	power	volt						

rate  $\mu$  m

长\*宽\*高

jml-50	5~40	1-0.01	0.01-0.2	1.1	380	2900	50	15	32	1-8"	420*280*760
jml-80	3~40	1-0.01	0.3-1	3	380	2900	80	25	50	1-4"	520*400*900
jml-100	2~40	1-0.01	0.5-2	5.5	380	2900	100	32	50	1-4"	560*420*950
jml-120	2~40	1-0.01	0.7-3	7.5	380	2900	120	40	65	1-4"	560*420*950
jml-140	2~40	1-0.01	1-4	11	380	1800-3200	140	40	80	1-4"	600*450*1000
jmf-80	3~40	1-0.01	0.3-1	3	380	1800-3200	80	25	50	1-4"	640*550*1030
jmf-100	2~40	1-0.01	0.5-2	5.5	380	1800-3200	100	32	50	1-4"	750*620*1080
jmf-120	2~40	1-0.01	0.7-3	7.5	380	1800-3200	120	40	65	1-4"	750*620*1080
jmf-140	2~40	1-0.01	1-4	11	380	1800-3200	140	40	80	1-4"	820*700*1250
jmf-200	2~40	1-0.01	2-7	15	380	1800-3200	200	65	120	1-4"	980*800*1550

本产品的品牌是康定，型号是JML，适用物料是颗粒物质，应用领域是食品化工，加工批量是1500（L），驱动功率是7.5（KW），研磨篮容量是20（L），介质尺寸是1（mm），行程是1（mm），外形尺寸是900\*400\*1100（m），重量是300（kg），工作方式是颗粒研磨机，类型是圆盘式研磨机，驱动方式是电机，作用对象是冲子